

**Andalucía:**

**Parámetros de ponderación** de las materias de modalidad de Bachillerato para la parte específica (voluntaria) de las pruebas de Selectividad y su relación con las diferentes **Ramas de Conocimiento** y enseñanzas universitarias

(para el ingreso en el curso 2012-2013) \*

<b>C. Sociales y Jurídicas</b>	<b>BIO</b>	<b>CTM</b>	<b>DT</b>	<b>FIS</b>	<b>MAT. II</b>	<b>QUI</b>	<b>ECO</b>	<b>LIT UNI</b>	<b>Hª ART</b>	<b>MAT CCSS</b>	<b>GEO</b>
Administración y Dirección de Empresas -Finanzas y Contabilidad -	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1
Economía - Análisis Económico (N)	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2
Marketing e Investigación de Mercado	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2
Estadística y Empresa	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1,5
Antropología Social y Cultural	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte - Educación Social - Sociología	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1
Pedagogía -	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Derecho - Relaciones Laborales y Recursos Humanos-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
Criminología - C. y Seguridad-	2	1,5	1	1	2	2	2	1	1	2	1
Ciencias Políticas y de la Administración- Trabajo social	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
Publicidad y Relaciones Públicas-	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Comunicación Audiovisual -	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Periodismo	1	1	1	1	1	1	1,5	2	2	2	2
Geografía y Gestión del Territorio	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Gestión y Administración Pública	1	1	1	1	1,5	1	2	1,5	1	2	2
Información y documentación	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
Maestro en Educación Infantil / Primaria	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
Turismo	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
<b>Artes y Humanidades</b>	<b>BIO</b>	<b>CTM</b>	<b>DT</b>	<b>FIS</b>	<b>MAT. II</b>	<b>QUI</b>	<b>ECO</b>	<b>LIT UNI</b>	<b>Hª ART</b>	<b>MAT CCSS</b>	<b>GEO</b>
Bellas Artes,			2				1	1	2	1	2
Filosofía,			1				1	2	2	2	2
Traducción e Interpretación - Historia - Hª del Arte - Humanidades			1				1	2	2	1	2
Conservación y Rest. bienes culturales -			2				1	1	2	1	1
Estudios árabes e islámicos - E. Franceses - E. Ingleses - Filología Clásica- F. Hispánica- Lengua y literatura Alemana- Lenguas Modernas y sus literaturas- Lingüística y Lenguas Aplicadas - Lieraturas Comparadas-			1				1	2	2	1	1
Historia y ciencias de la Música			1				1	1	2	1	2
Geografía e Historia			1				1	1	2	2	2



Ciencias	BIO	CTM	DT	FIS	MAT. II	QUI	ECO	LIT UNI	Hª ART	MAT CCSS	GEO
Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ciencias del mar, Geología, Enología	2	2		2	2	2					
Ciencia y Tecnología de los alimentos	2	1,5		2	2	2					
Química.	1,5	1,5		2	2	2					
Estadística	1	1		1	2	1					
Matemáticas, Óptica y Optometría *	1	1		2	2	1					
Física,	1	1		2	2	2					
<b>Ciencias de la Salud</b>	<b>BIO</b>	<b>CTM</b>	<b>DT</b>	<b>FIS</b>	<b>MAT. II</b>	<b>QUI</b>	<b>ECO</b>	<b>LIT UNI</b>	<b>Hª ART</b>	<b>MAT CCSS</b>	<b>GEO</b>
Enfermería, Fisioterapia, Nutrición Humana y Dietética, Odontología, Podoogía, Veterinaria, Psicología, Terapia ocupacional	2	1		1	1	2					
Farmacia	2	1		2	1	2					
Biomedicina Básica y Experimental	2	1		2	2	2					
Medicina	2	1		1,5	1	2					
Logopedia,	1	1		1	1	1					
<b>Ingenierías y Arquitectura</b>	<b>BIO</b>	<b>CTM</b>	<b>DT</b>	<b>FIS</b>	<b>MAT. II</b>	<b>QUI</b>	<b>ECO</b>	<b>LIT UNI</b>	<b>Hª ART</b>	<b>MAT CCSS</b>	<b>GEO</b>
Ing. De Diseño Industrial y Desarrollo del Prod.-	1	1	2	2	2	2	1				
Arquitecto - Ing. Civil - Ing. Edificación - Ing. Aeroespacial - Marina Civil: Ing. Marina, Náutica y Transp. Marítimo - Arquít. Naval e Ing. Marina - Ing. Electrónica, Robótica y Mecatrónica (N)	1	1	2	2	2	1	1				
Marina Civil: Ing. Radioeléctrica	1	1	1	2	2	2	1				
Ing. Tecnología Industrial - Ing. Eléctrica - Ing. Electrónica Ind. - Ing. Mecánica - Ing. Energética (N)	1	1	2	2	2	1,5	1				
Ing. Geomática y Topografía	1	2	2	2	2	1	1				
Ing. De Tecnologías mineras -	1,5	2	2	2	2	2	1				
Ing. Explot. De Minas y Rec. Energ.- Ing. En recursos Energéticos y mineros -	2	2	2	2	2	2	1				
Ing. Agrícola - Ing. Forestal y del medio natural - Ing. Agroalimentaria y del medio Rural	2	2	2	2	2	2	1,5				
Ing. Informática -Ing. De Computadores -Ing. De Software- Ing. Inf. de Sistemas de Información - Ing. de Tecnol./Sistemas de Telecomunicación- Ing. de Sistemas de Telecomunicación - Ing. de Tecnología de Telecomunicación -Ing. Electrónica Industrial- Ing. de Sistemas Electrónicos- Ing. Telemática - Ing. De Sonido e Imagen - Ing. de Sistemas Electrónicos -	1	1	1	2	2	1	1,5				
Ing. Química -Ing. Química Industrial-	1,5	1,5	1	2	2	2	1				
Ing. De la Energía (N)-	2	1	2	2	2	2	1,5				
Ing. De Materiales (N)	2	1	2	2	2	2	1				
Ing. De la Salud (N)-	2	1,5	2	2	2	2	1				
Ing. En Organización Industrial (N)-	1	1	1,5	1,5	2	1	2				
	<b>BIO</b>	<b>CTM</b>	<b>DT</b>	<b>FIS</b>	<b>MAT. II</b>	<b>QUI</b>	<b>ECO</b>				



**Andalucía:**  
**Parámetros de ponderación** de las materias de modalidad de Bachillerato para la parte específica (voluntaria) de las pruebas de Selectividad y su relación con las diferentes **Ramas de Conocimiento** y enseñanzas universitarias (para el ingreso en el curso 2012-2013) \*

\* Este cuadro es un resumen del documento abajo indicado. Está adaptado a las optativas de nuestro centro y puede contener errores. Para mayor seguridad consultar el documento fuente:

[http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguidocumentacion/Parametros\\_AyB\\_UA\\_Bachillerato\\_2012\\_2013.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguidocumentacion/Parametros_AyB_UA_Bachillerato_2012_2013.pdf)

Para una información más completa consulta: <http://orienta.colegiomaravillas.com/esoybachiller.htm>